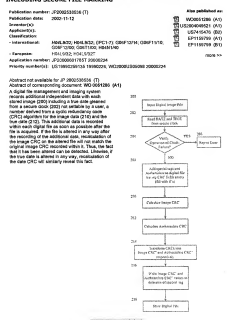
DIGITAL FILE MANAGEMENT AND IMAGING SYSTEM AND METHOD INCLUDING SECURE FILE MARKING



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表母号 特表2002-538536 (P2002-538536A)

(43)公表日 平成14年11月12日(2002.11.12)

(51) Int.Cl. ¹		織別記号	ΡI	5~71-1*(参考)
			G06F 12/I4	310Z 5B001
GOGF	12/14	310		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	11/10	330	11/10	330A 5B017
	12/00	528	12/00	520E 5B050
		537		537Z 5B082
GOGT	1/00	208	G06T 1/00	200A 5C077
			杂杏培录 安請录 不得等查請求 有	(全 35 頁) 最終頁に続く

特膜2000-601785(P2000-60178
平成12年2月24日(2000.2.24)
平成13年8月27日(2001.8.27)
PCT/US00/05098
WO00/51286
平成12年8月31日(2000.8.31)
09/259, 135
平成11年2月26日(1999.2.26)
米国 (US)

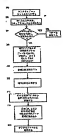
(7)出版人 ネーセンティディト ホールディング ユーボレイション
アメリカ合衆国 12008 ニューヨーク州
スクネクタディー リルーサイド テク
ノロジー バーク テクノロジー ドライ
フ 205
(72)発明音 コリン ディー ボローマン
アメリカ合衆国 12030 ニューヨーク州
スクネクタディー マーサー アベニュ
ー 112
(74)代現人 表型士 谷 装一 (外2名)

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 蒸寒なファイルマークキングを含む、デジタルファイル管理およびイメージングシステムおよび方法

(57) 【要約】

デジタルファイル管理およびイメージングシステムは、 格納された各国保に、追加の独立データを記録し、格納 された各国像 (200) は、セキュアクロックから収集 され、ユーザによって設定可能でない真の日付(20 2) を含み、国像データ (210) および真の日付 (2 12) について、裏回冗長コード (CRC) アルゴリズ ムから専出された数を含む。この追加のデータは、ファ イルが機得された後、可能な限りすぐに各デジタルファ イル内に記録される。ファイルが、追加のデータの記録 後にいずれかの方法において改変された場合、改変され たファイルにおける画像CRCの再計算が、その内部に 記録された元の回像CRCと合致しない。したがって、 これが改変されたという事実を検出することができる。 **両端に、食の目付がいずれかの方法において改変された** 場合、日付CRCの再計算が、類似の方法でこの事実を 明かす。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルファイルを入力する手段と、

日付および時間情報を提供する確実な日付および時間基準と、

前記日付および時間情報から導出された日付/時間値を生成する手段と、

前記デジタルファイルから導出された画像値を生成する手段と、

前記デジタルファイルに、前記日付および時間情報、前記日付/時間値、および前記百僚値をマーキングする手段と、

前記マーキングされたデジタルファイルを格納する手段と

を備えたことを特徴とするデジタルファイル管理およびイメージングシステム

【請求項2】 前記確集な日付および時間基準は、ローカルのセキュアクロックであることを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項3】 前記日付および時間値を生成する手段は、巡回冗長コードア ルゴリズムを実行することを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項4】 前記画像値を生成する手段は、巡回冗長コードアルゴリズムを実行することを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項5】 前記日付/時間値を変換する手段をさらに含み、前記マーキングする手段は、前記デジタルファイルに、前記変換された日付/時間値をマーキングすることを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【前求項6】 前記日付/時間値を変換する手段は、数学的変換を実行する ことを特徴とする請求項5に記載のシステム。

【請求項7】 前記画像値を変換する手段をさらに含み、前記マーキングする手段は、前記デジタルファイルに、前記変換された画像値をマーキングすることを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項8】 前記画像値を変換する手段は、数学的変換を実行することを 特徴とする請求項7に記載のシステム。

【請求項9】 前記デジタルファイルは、画像ファイルであることを特徴と する請求項1に記載のシステム。

【請求項10】 前記デジタルファイルは、テキストファイルであることを

特徴とする請求項1に記載のシステム。

[請求項11] 前記デジタルファイルは、デジタルカメラからのファイル であることを特徴とする請求項1に記載のシステム。

[請求項12] 前記デジタルファイルは、医療画像デバイスからのもので あることを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項13】 前記デジタルファイルは、コンピュータアブリケーション により生成されたファイルであることを特徴とする請求項1に記載のシステム。

[請求項14] マーキングされたファイルを検証する手段をさらに含むことを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項15】 デジタルファイルと、

日付および時間情報を提供する確実な日付および時間基準と、

前記日付および時間情報から導出された日付/時間値と、

前記デジタルファイルから導出された画像値と、

前記日付および時間情報、前記日付/時間値、および前記画像値をマーキング された、マーキングされたデジタルファイルと

を備えたことを特徴とするデジタルファイル管理システム。

【請求項16】 前記確実な日付および時間基準は、ローカルのセキュアクロックであることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

【請求項17】 前記日付および時間値は、巡回冗長コードアルゴリズムによって等出されることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

【請求項18】 前記画像値は、巡回冗長コードアルゴリズムによって導出されることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

[請求項19] 変換された日付/時間値をさらに含み、確記マーキングされたファイルは、前記変換された日付/時間値をマーキングされることを特徴と する請求項15に記載のシステム。

[請求項20] 変換された画像値をさらに含み、前記マーキングされたファイルは、前記変換された画像値をマーキングされることを特徴とする講求項1 5に記載のシステム。

【請求項21】 前記デジタルファイルは、画像ファイルであることを特徴

とする請求項15に記載のシステム。

[請求項22] 前記デジタルファイルは、テキストファイルであることを 特徴とする請求項15に記載のシステム。

【請求項23】 前記デジタルファイルは、デジタルカメラからのファイル であることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

【請求項24】 前記デジタルファイルは、医療画像デバイスからのものであることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

【請求項25】 前記デジタルファイルは、コンピュータアブリケーション により生成されたファイルであることを特徴とする請求項15に記載のシステム

【請求項26】 デジタルファイルを提供するステップと、

ローカルソースからの確実な日付および時間基準から日付および時間情報を提 供するステップと、

前記日付および時間基準から導出された日付/時間値を生成するステップと、 前記デジタルファイルから導出された画像値を生成するステップと、

前記デジタルファイルに、前記日付および時間情報、前記日付/時間値、およ び前記画像値をマーキングするステップと、

前記マーキングされたデジタルファイルを格納するステップと

を備えたことを特徴とするデジタルファイル管理およびイメージングの方法。

[請求項27] 前記日付および時間値を生成するステップは、巡回冗長コー ードアルゴリズムを実行することを特徴とする講求項26に記載の方法。

【請求項28】 前記画像値を生成する手段は、巡回冗長コードアルゴリズムを実行することを特徴とする請求項26に記載の方法。

【請求項29】 前記日付および時間値を変換し、前記デジタルファイルに 、前記変換された日付および時間値をマーキングするステップをさらに含むこと を特徴とする欝求項26に記載の方法。

【前求項31】 前記デジタルファイルを提供するステップは、元の画像を デジタルイメージに光学式走査することを含むことを特徴とする請求項26に記載の方法。

[請求項32] 前記日付/時間値および画像値を再計算すること、および、前記刊計算された値を、それぞれ前記画像においてマーキングされた前記日付/時間および画像値と比較することをさらに含むことを特徴とする請求項26に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の分野)

本発明は、一般にデジタルイメージングシステムに関し、より詳細にはデジタ ルファイル設証に関する。

[0002]

(発明の背景)

デジタルイメージングは、画像またはオブジェクトをデジタルラスタイメージ として表現および格納することである。デジタルイメージングは、ますます多数 の産業において使用されており、これは部分的には、使用可能にする技術の向上 した可用性のためであり、部分的には、従来の格納方法に勝るように提供された 多数の利点によるものであり、これには、低減された記憶空間、向上されたアク セス速度、集中された検索可能性(たとえば、探索機能)、文書の「複数」かつ 「バックアップ」コピーを好都合に作成する能力、および、文書を高速に転送あ るいは伝済する能力が含まれる。

[0 0 0 3]

紙の文書が原本である場合、デジタルイメージングシステムは、典型的に、紙の文音を走査し、走査された文書の表現をデジタルラスタイメージとして格納する。光学式走査デバイスは、典型的に、紙の原本の画像を、デジタルイメージとして格納するために走査するように使用される。走査された画像は、原本の厳密な表現であり(走査デバイスの解像度の制限によってのみ制限される)、手書き、署名、写真、図などを含むことができる。別法として、デジタルカメラ、医療画像デバイス、または他のソースから生じるデジタルイメージも、デジタルイメージングシステムに格納することができる。

[0004]

既知のイメージング技術の1つの欠点は、たとえば、詐欺行為をするために改 変される、デジケルイメージの固有の能力である。たとえば、原本の紙の文書を 不正に変更することができ、このような不正な変更(消去または追加)は、典型 的に、穏そうとしても自然に現れる証拠を残すが、他方、これらの文音のデジタ ルイメージは、このような証拠を残さずに完全に改変することができる。したがって、画像の真実性が重要であり、問題となる可能性がある場合(たとえば、法 的および医療の分野)、デジタルイメージの使用はしばしば好ましくなく、受け 入礼可能でなく、設容可能でなく、したがってしばしば回題される。

[0005]

多数の具なるデジタル画像フォーマットが使用可能であるが、各場合において 、データが潜在的に改変可能である。デジタルイメージングシステムが明示的に 編集機能を提供しない場合でも、画像をサードパーティのツールにより編集する ことができる。

[0006]

提案された解決策は、追記型(「WORM」)光媒体を使用してデジタルイメージを格納することである。WORM媒体格納の1つの利点は、それが収容するデータが本質的に改変不可能であり、データをただ一度だけ媒体に書き込むことができることである。しかし、この手法には、いくつかの欠点もある。たとえば、WORM媒体上に記録されたデータを、元の記録のWORMディスクから書き換え可能媒体へコピーし、改変し、次に、このようなイベントの追除可能性なした、新しいWORMディスク上へ記録することができる。

[0007]

加えて、大きな信頼と共に、いかなる1つの特定のWORMディスク上のデータも、それがそのディスク上で記録されたので改変されていないと述べることはできるが、データが記録された日付および時間、または、データがいかなる種類の「原本」と合致するかどうかは、あらゆるまたは限定的な手段によっても決定することができない。

[0008]

ファイル検証技術において知られている進歩は、デジタルファイル(画像、ワードプロセッサ文書、オーディオまたはビデオクリップなど)の「電子署名」の 登録に提供される。ユーザがローカルでファイルを選択し、サービスプロバイダ によって提供されたプログラムをローカルで作動させ、ファイル内容にのみ基づ いた、選択されたデジタルファイルの「電子署名」を作成できることが知られて いる。署名は、ユーザにより提供されたファイル名およびユーザにより選択され たキーワードと共に、プロバイダのサイトにアップロードされ、サービスプロバ イダによって保守された登録データベースに、特定のユーザ用に絶立されたアカ ウント下で格納される。1つの特定のプロバイダが「登録証明書」を生成し、こ ればとりわけ署名を示す。

[0009]

デジタルファイルの内容および提出日を後で検証するには、オンワインでサービスプロバイダのサイトにアクセスし、以前の登録レコードをファイル名またはキーワードによって検索することが必要である。検索されたデータベースレコードが、ファイル署名、および、ファイル署名が登録された元の日付を示す。検証を完了するには、ユーザが電子署名プログラムを、検証されるファイル上で作動(再度ローカルで)させなければならず、再生成された署名を、検索された登録済み署名と比較して、問題のデジタルファイルの署名が、元の登録されたファイルのものに会費するかどうかを決定しなければならない。

[0 0 1 0]

このとき、ユーザが有するものは、所有しているファイルの署名が、特定の日 に登録されたファイルの署名と合致するという検証である。

[0011]

(発明の概要および目的)

既知のデジタルイメージングシステムにおける画像認証における、前途および 他の問題および欠陥が、本発明によって解決され、確実な(secure)画像 マークキングによるデジタルファイル認証を提供するための技術的進歩が、本発 明によって達成される。

[0012]

様々な態様において、本発明の目的は、確実なファイルマークキングによるデ ジクルファイル認証を提供するデジクルファイル管理のためのシステムおよび方 法を提供することである。

[0 0 1 3]

本発明の一実施形態におけるデジタルファイル管理システムは、デジタルファ

イルを入力するための手段、および、日付および時間情報を提供する確実な日付 および時間基準を含む。日付/時間値が生成され、これは確実な日付および時間 情報から導出される。画像値が、デジタルファイル自体から導出される。デジタ ルファイルが、日付および時間情報、日付/時間値、および画像値によりマーク キングされる。次いで、マークキングされたデジタルファイルが格納される。

[0014]

代替実施影態は、日付/時間値および画像値を巡回冗長コードアルゴリズムに よって生成すること、および、日付/時間値および画像値を、数学的変換を介し て変換すること、およびデジタルファイルに、変換された値によりマークキング することなどの機能を含むことができる。

[0 0 1 5]

他の実施形態では、確実な日付および時間基準が、ローカルのセキュアクロック(a secure clock)である。

[0016]

様々な実施形態では、デジタルファイルを画像ファイル、テキストファイルまたは他のいかなるファイルフォーマットにすることもできる。

[0017]

本発明の代替実施形態は、元の画像をデジタルイメージに走査するための光学 式スキャナ、あるいは、直接デジタルカメラまたは医療画像装置からの、デジタ ルイメージの入力を可能にする。マーキンダされたデジタルファイルを、光学記 像装置に格納することもできる。

[0018]

(図面の詳細な説明)

本発明の以下の記載は、例示のために、ターンキー文書管理およびイメージングシステム、DocSTAR (商標) に組み込まれたAuthentidate (商標) 画像認証システムを使用し、これらは共に、本発明の誤受人であるBitWise Designs, Incから入手可能である。本発明のDocSTAR実施影繁は、紙の文書の原本を格飾し、マーキングし、認証することに適応されるが、以下に記載されるように、いかなるデジタルファイルも、本発明の方

法およびシステムによって処理することができる。DocSTAR実施形態を参 照した以下の考察は、決して限定となるように意図されるものではなく、本発明 の説明および理解を容易にするための、例示のためのものにすぎない。

[0019]

図1は、本発明を実装したDocSTAR文書管理およびイメージングシステムの実施形態を示す。

[0.0.2.0]

DocSTARシステムホスト100は、入力デバイス110、記憶デバイス 120および確実な時間および日付基準130と通信するように構成されている

[0021]

この実施影態において、システムホスト100は、IBM PCまたはワーク ステーションとして実装され、入力デバイス110は光学式スキャナであり、記 像デバイス120は光学記像デバイスであり、確実な時間および日付基準130 は、セキュアクロックを組み込むハードウェアキーによって提供される。

. [0022]

元の画像が、光学式スキャナ110によって走査される。本発明の方法によれば、結果として生じるデジタルイメージが、システムホスト100によって処理され、これは本明細書で以下に詳細に論じられ、次に、光学記憶デバイス120 上に格納され、ここから後に検索することができる。

[0023]

本発明の画像認証システムは、一態様において、進加の独立データを、格納された各デジタルファイルに記録することによって動作する。これらの追加のデータは、セキュアクロックから収集される(以下でさらに詳細に記載される)「真の日付」を含み、これはユーザによって設定可能ではなく(Authentidate (商標))、画像データに対して巡回冗臣コード(CRC)アルゴリズム(以下でさらに詳細に記載される)から導出された数を含み、この数は、「画像CRC」と呼ばれ、さらに、「真の日付」から導出されたCRCを含み、これが「日付CRC」と呼ばれる。

[0024]

これらの追加のデータは、画像がシステムによって(たとえば、DocSTA R実施影態におけるスキャナ110から)獲得された後に、可能な限りすぐに、 各デジタルファイル内に記録されることが好ましい。以下でさらに詳細に論じら れるように、画像が、追加のデータの記録後にいずれかの方法において改変され た場合に、改変された画像における画像CRCの再計算が、その内部に記録され た元の画像CRCと合致しない。したがって、画像が改変されたか、あるいはそ うでない場合は、損なわれたという事実を、検出することができる。同様に、真 の日付がいずれかの方法において改変された場合、日付CRCの再計算が、類似 の方法でこの事実を明かす。

[0025]

画像および日付CRCを、いかなるときも検査かつ検証することができる。再 計算された値が、記録された値に合致した場合、厳密な信頼と共に、現在記録さ れている画像が、指定された日付に記録されており、そのとき以来いかなる方法 においても改変されていないと述べることができる。紙の格納を含む、他の既知 のシステムは、文書の作成日または英正に関して類似の保証を提供することがで きない。

[0026]

図2を参照して、本発明の動作を開示する。

[0027]

デジタルファイルが最初に獲得される(記憶装置から検索されるか、あるいは、入力デバイス110から受信される)。(ステップ200)。日付および時間情報が、セキュアクロック130から得られる(ステップ202)。セキュアクロックが機能しているとみなされた場合、日付および時間データが、クロックからの読み取りとして受け入れられる(ステップ202)。セキュアクロックの障害が判定された場合、エラー指示が返され、画像処理が中止される(ステップ206)。クロックが機能しているとみなされると(ステップ204)、(以下に論じられるような)特殊なタグおよび証明情報(the Authentidate inf

ormation) (日付および時間を含む) がデジタルファイルに追加され、 CRCデータフィールドが 0 に初期化される (すなわち、データフィールドが 0 で摘たされる) (ステップ 2 0 8)。

[0028]

次いで、2つの算出値が計算され、これらが置像コンテンツおよび証明情報からそれぞれ導出される。算出値は、いかなる様式においても、デジクルファイル内に含まれたデータに基づいて計算することができ、これによりデータの行集の検出、たとえば、標準のチェックサムなどが可能となる。本発明のこの実施彩態では、巡回冗長コード(「CRC」)という、本質的により複雑なチェックサム計算が使用されて、算出値が導出される。しかし、いかなる計算方法も受け入れ可能であり、これにより、文書コンテンツデータから導出され、デークの行集の検出に適した数値を提供する。

[0029]

この実施影態では、算出値が、既知のCRCアルゴリズム(以下でさらに詳細に論じられる)によって生成され、これは、画像コンテンツおよび証明(the Authentidate)において動作され、画像CRCおよび証明CRCがそれぞれ作成される(ステップ210、212)。画像CRCおよび証明CRCが、専有の((proprietary)数学的変換によって追加のセキュリティのために『変換』され(以下で論じられるように)、画像CRCがおよび証明CRCが作成される(ステップ214)。

[0030]

水に、画像ファイルは、画像CRC′ および証明CRC′ によりマーキングされる (ステップ216)。マーキングされたデジタルファイルが光媒体上に、光学記憶デバイス120によって格納される (ステップ218)。

[0031]

次に、画像および時間と日付スタンプの真正を、デジタルファイル内に格納された算出値を検査することによって、続いて制定することができ、これは、ファイルされた画像のCRCを検証するための一実施形態を記載する例示的流れ図を示す図3に示したように行われる。

[0032]

デジタルファイルにおいてCRCを検証することの最初のステップは、特殊な タグおよび日付領域を読み取り、格納された画像CRCおよび日付CRC値を検 索することである (ステップ300)。CRC値がデジタルファイルにおいて位 置付けることができないか、あるいは読み取ることができなかった場合(ステッ プ302)、画像が適切にファイルされていないか、あるいは、画像が改変され たか、あるいはそうでない場合は損なわれていると決定され、エラーが通知され る (ステップ3 Q 4) 。特殊なタグが発見された場合、CRCが、デジタルファ イルおよび日付文字列について再計算される(ステップ306)。CRCを最初 に計算するために使用されたものと同じアルゴリズムが使用されて、この時点で これらが再生成される。再計算された画像CRCが変換され、タグから読み取ら れた画像CRCと比較される (ステップ308)。 (別法として、格納された画 像CRCを、再計算された値との比較の前に、逆変換することができる)。再計 算されたデジタルファイルCRCが、特殊なタグに格納されたものと合致しなか った場合、画像が改変されたか、あるいはそうでない場合は汚染されたと決定さ れ、エラーが指示される(ステップ310)。絡納された画像CRCおよび再計 算された画像CRCが好ましく比較されると (すなわち、これらが合致した) 、 日付CRCがテストされる。再計算された日付CRCが変換され、タグから読み 取られた日付CRCと比較される(ステップ312)。(別法として、格納され た日付CRCを、喜計算された値との比較の前に、逆変換することができる)。 再計算された日付ファイルCRCが、特殊なタグに格納されたものと合致しなか った場合、日付文字列が改変されたか、あるいはそうでない場合は汚染されたと 決定され、エラーが指示される (ステップ314)。日付CRCが合致し、この 時点で、画像および日付CRCが好ましく比較されると、デジタルファイルが改 変されていないと決定され、故に証明される(ステップ316)。

[0033]

前途の記載から理解されるように、確実な、信用を損なわないクロックの使用 が、本発明に必須である。これは、ユーザによって改変することができない確実 な時間および日付ソースとしての機能を果たす。セキュアクロックは、コンビュ - 夕の電源がオフにされたときでも、パッテリのパックアップを用いて、時間および日付を維持する。

[0034]

セキュアクロックを提供する、カスクム設計されたハードウェアまたは市販の 製品を使用することができる。いずれの場合も、機構は、不正あるいは恣意的な・ 日付/鈴間編整を適切に防止しなければならない。

[0035]

DocSTAR実施形態では、セキュアクロックを物理的なハードウェアキーに組み込む市販の製品が利用される(時として、「ドングル(dongle)」と呼ばれる)。ハードウェアキーが、コンピュータのパラレルボートに接続し、メーカによって提供されたアプリケーションプログラミングインターフェイス(API)を介してアクセスすることができる。

[0036]

本発明のDocSTAR実施形態の使用で選択されたハードウェアキーは、TIMEHASP-4であり、Aladdin Knowiedge Systems, LTD. から入手可能である。ハードウェアキーのセキュリティは、カスタムのASICチップ(特定用途向けIC)、システムプロパイダ(たとえば、本題の譲受人でありDocSTARシステムの「プロパイダ」であるBitWise Designs, Inc.)によってのみ使用される一意の組のパスワード、および、メーカのプログラミングインターフェイスおよびデバイスドライバにおける高度の保護アルゴリズムおよびアンチデバッギング技術によって保護される。これは、セキュアクロックのために高度のセキュリティを提供する。

[0037]

現在の日付および時間は、DocSTARホストコンピュータの組立中に、ハードウェアキー内に含まれたセキュアクロックに、工場内でプログラムされる。いかなる時間設定を使用することもできるが、この突施影態におけるセキュアクロックは、グリニッジ平均時(GMT)に設定され、具なる地方時間常に合わせて、あるいは、夏時間に合わせてクロックを調整する必要性がなくなる。

[0038]

クロックの調整を行う機構を組み込み、クロックを、経時的に生じる可能性のあるわずかな誤差についてリセットあるいは補正することができる。たとえば、図4に示されたような一実施形態では、セキュアクロックにおける日付および時間を、ユーザのシステム上に常駐する特殊な管理プログラムによって変更することができ、これは、ユーザが、たとえば、本願の譲受人であるBitWiseDesigns、Inc.のテクニカルサポート部門など、システムプロバイダによって供給された適切な認証コードを供給したときにのみ、確実な日付および時間への変更を許可する。認証コードは、セキュアクロックの日付および時間を、その現在の日付および時間をから、システムプロバイダによって維持された現在のGMTに変更するためにのみ動作する。これは、ユーザがセキュアクロックを恣意的に改変することを防止し、それにより、画像に、不正確あるいは不正な日付および時間をスタンプすることを防止する。

[0039]

この実施影響では、認証コードが、セキュアクロックを変更するために必要とされる。このコードを得るには、システムプロバイダのシステムにおけるサポート技術者が、ハードウェアキーの適し番号、および、現在のセキュアクロックの日付を、BitWise Designs, Inc. で維持された保護カスタムプログラム(「Eagle Call Tracking System」)に入力し (ステップ400)、これが認証コードを生成する (ステップ402)。認証コードにより、現場の技術者またはエンドユーザが、セキュアクロックを、BitWise Designs, Inc. で確立され維持された日付および時間にのみ変更することができる。

[0040]

この実施影響における認証コードは、数学的アルゴリズムを介して決定され、 これが、現在のセキュアクロック目付、ハードウェアキーの適し番号、および、 日付および時間への所望の変更が与えられると、1つの一意のコードを生じる。 この認証コードは、妥当性が制限されており、将来の別の日において、クロック を、認証コードが与えられた日の日付および時間にリセットするように動作しない。 [0041]

コードがユーザエンドで入力される(ステップ404)。所望のクロック設定が、ユーザエンドで入力される(ステップ406)。クライアントシステムで使用された管理プログラムが、小さな時間ウィンドウ(20分)を許容し、これについて入力されたいかなる時間も認証コードに合致する。認証コードは、内部で、与えられた変更の時間の前5分および後15分の時間について計算される。所与の認証コードが、時間ウィンドウ内のコードのいずれかに合致した場合、認証コードが正しいとみなされ、実施される。これにより、現場の技術者が、認証コードが通知される間に、数分の遅延を補償することができる。

・週知される時に、数分の避妊を指摘することがくさる。 【0042】

したがって、所望の設定が認証コードに対して検証されて、コードが、要求された日付および時間変更を認証するかどうか決定される(ステップ408)。無効が決定された場合、エラーが返され、クロックは更新されない(ステップ409)。有効な要求であれば、セキュアクロックへの実際の変更は、Update Clockコマンドがユーザエンドに入力されるまで(ステップ410)起こらない。これにより、視場の技術者が、視場のクロックを、BitWise Designs, Inc. で維持されたクロックと正確に同期化させることができる。Updateコマンドが発行された後、認証コードがクロック情報に対して再検証されて、それがなお有効であることが保証される(ステップ412)。無効が決定された場合、エラーが返され、クロックは更新されない(ステップ41

[0043]

別法として、セキュアクロックを、サービスプロバイダによって、プロバイダの施設(たとえば、BitWise Designs, Inc.) で再プログラムすることができ、これは、ハードウェアキーを、BitWise Designs, Inc. で指定されたBagleシステムに直接接続し、updatesecure clockコマンドを発行することによる。ハードウェアキーの通し番号が検証され、セキュアクロックの日付および時間が、BitWiseDesigns, Inc. で維持されたGMTの日付および時間に更新される。

[0044]

さらなる代替実施影態では、経時的に生じる可能性のある誤差について補正するか、あるいはクロックを設定するためのクロック調整を、自動化処理として実装することができ、ユーザがクロック更新を、リモートのセキュアクロックから引き起こすことができるが、ユーザ自身が実際にクロック情報を設定することはできない。

[0045]

上途したクロック設定および更新の手動または自動の方法が、ユーザがセキュ アクロックを恋意的に改変することを防止し、それにより、画像に、不正確ある いは不正な日付および時間をスタンプすることを防止する。

[0046]

現在使用可能な技術の制限内で予想できるように、各クロックにおけるパッテ りが結局は故障し、あるいはそうでない場合は、クロックが経時的に欠陥を有す るようになる可能性がある。これらの状態が、ソフトウェアによって、画像処理 の前にテストされて、欠陥のあるクロック(または、電気のなくなったパッテリ)から無効な日付が画像に記録されず、したがって、画像マーキングの信帳性が 損なわれないことが保証される。クロック障害の場合、画像ファイリングが、ク ロックが修理あるいは交換されるまで、使用禁止にされる。

[0047]

図2を参照して言及された、本発明のDocSTAR実施影響における算出値は、巡回冗長コード (CRC) である。CRCは、32ビットの整数値であり、既知のCRC-32アルゴリズムをデータのブロックにおいて実行した結果を表す。CRC-32アルゴリズムは、共通のパブリックドメインアルゴリズムであり、様々な応用例におけるデータの微細な変更を検出するためのものである。たとえば、CRCが通信分野において使用されて、データが、未知の品質の伝送回線を介して正しく伝送されたことが検証される。これは、普及しているPKZIPユーティリティなどにおいて、圧縮されたデータの汚染を検出するためにも使用される。CRCの強みの1つが、データへの変更を検出することであり、他方、検出されない可能性もある。たとえば、ビットエラーが所与のデータのプロフ

クにおいて起こったが、それらの合計が同時的に元のデータのものと同じであった場合、このエラーは、標準のチェックサムが使用された場合、検出されないままとなる可能性がある。CRC-32アルゴリズムは、このタイプの変更を検出し、これは、結果として生じるコードが、標準チェックサムにおけるように、単に構成要素データの合計ではないからである。

[0048]

CRC-32アルゴリズムの技術的考察は、本明細書では提示されない。CRC-32アルゴリズムの多数のソースおよびソースコードが、パブリックドメインにある。本発明のDocSTAR実施影態において突施されるCRC32アルゴリズムのサンブルC++ソースコードを以下に示す。以前に述べたように、CRCの使用は、本発明のために本質的には必要とされず、画像データから帯出されてデータの汚染の検出に適した数値を提供する、いかなる計算方法も受け入れ可能である。例示的C++ソースコードがここに示される。

[0.049]

【表1】

Sample C++ Source Code to Calculate CRC-32

long CRCTable[] =

6x606000000L. 0x076DC419L, 0x0EDB8832L. 0x09B64C2B)_ 0x1DB71064f., 6x1ADAD47DL, 0x136C9856L. 0x14015C4FL 0x3B6E20C8L 0x3C03E4D1L 0x35B5A8FAL, 0x321286CE3L. 0x26D930ACL. 0x21B4F4B5L. 0x2802B89EL 0x2F6F7C87L.

0x77073096L 0x706AF48FL 0x79DCB8A4L, 0x7EB17CBDL, 0x6AB020F2L, 0x6DDDE4EBL, 0x646BA8C0L. 0x63066CD9L, 0x4C69105EL 0x4B04D447L 0x42B2986CL, 0x45DF5C75L, 0x51DE003AL, 0x56B3C423L, 0x5F058808L, 0x58684C11L

0x01DB7106L 0x76DC4190L, 0x06B6B51FL, 0x71B18589L, 0x7807C9A2L 0x0F00F934L, 0x7F6A0DBBL. 0x086D3D2DL 0x1C6C6162L, 0x6B6B51F4L. 0x1B01A57BL. 0x6C0695EDL 0x12B7E950L, 0x65B0D9C6L 0x15DA2D49L 0x62DD1DDFL.

0x0EE0E612CL, 0x0E963A535L. 0x0E0D5E91EL. 0x9E7B82D07L. 0x0F3B97148L. 0x0F4D4B551L 0x0FD62F97AL, 0x0FA0F3D63L. 0x0D56041E4L

6x6D20D85FDL. 0x0C8D75180L 0x0CFBA9599L

0x98D220BCL,

0x9FBFE4A5L,

0x9609A88EL.

0x91646C97L

0x856530D8L

0x8208F4C1L

0x8BBEB8EAL.

0x8CD37CF3L.

0x9E6495A3L. 0x97D2D988L. 0x90BFID91L, 0x84BE41DEL. 0x83D385C7L, 0x8A65C9ECL. 0x8D080DF5L.. 0x0A2677172L. 0x0A50AB56BL. 0x0DBBBC9D6L, 0x0ACBCF940L, 9x0DCD60DCFL, 0x0ABD13D59L, 0x0BFD06116L, 0x0B8BDA50FL 0x0C60CD9B2L, 0x0B10BE924L, 0x0C1611DABL, 0x0B6662D3DL

0x990951BAL.

0x0EFD5102AL 0x0E8B8D433L. 0x0E10E9818L. 0x0E6635C01L. 0x0F262004EL. 0x0F50FC457L 0x0FCB9887CL, 0x0FBD44C65L

[0 0 5 0]

[表2]

Sample C++ Source Code to Calculate CRC-32 (続き)

0.4306956AL 0. 0.33810ES1. 0.53091713C.I. 0.33810ES1. 0.53091713C.I. 0.33810ES1. 0.57085253. 0.4207678381. 0.650593201. 0.20678381. 0.650593210. 0.20678381. 0.650593210. 0.20678381. 0.650593210. 0.20678381. 0.650593210. 0.20678381. 0.650593210. 0.20678781. 0.650593210. 0.206787374. 0.650593210. 0.206787374. 0.650593210. 0.206787374. 0.6050693210. 0.206787375. 0.0067807374. 0.00	0x0A3BC0074£.	0x0D4BB30E2L
0.4306956AL, 0.430810ES1, 0.530810ES1, 0.540827071L, 0.330810ES1, 0.50097313CL, 0.330810ES1, 0.57085253. 0.450EFFOIL, 0.420645831, 0.450EFFOIL, 0.420645831, 0.420658313L, 0.450EFFOIL, 0.420645831, 0.520EFFOIL, 0.420640ETFOIL, 0.420640ETFO	0x9A4D1C46DL	0x9D3D6F4FBL,
0.44042D73L. 0.27021AAL, 0.27021AAL, 0.57085233. 0.27021AAL, 0.57085233. 0.27021AAL, 0.57085233. 0.27021AAL, 0.57085233. 0.27021AAL, 0.57085233. 0.27021AAL, 0.57085233. 0.27021AAL, 0.5708523. 0.27022708L. 0.5708523. 0.27022708L. 0.5708523. 0.27022708L. 0.5708523. 0.27022708L. 0.5708523. 0.27022708L. 0.5708523. 0.2708523. 0.27022708L. 0.5708523. 0.27022708L. 0.5708523. 0.27022708L. 0.5708523. 0.27022708L. 0.5708523. 0.27022708L. 0.5708523. 0.27022708. 0.27027	0x0AD678846L	GKODA60B8DOL
0x90471342.L 0x57685253.L 0x5685253.L 0x568525.L 0	0x0AAQA4C5FL.	0x0DD0D7CC9L
D.5.75685233 Copports 3814, do. 2010.2009.3001. do. 2010.2009.2009.1001. do. 2010.2009.3001. do. 2010.2009.3001. do. 2010.2009.3001. do. 2010.2009.3001. do. 2010.2009.3001. do. 2010.2009.1001. do. 2010.2009.3001. do. 2010.2009. do. 2010.2009.3001. do. 2010.2009. do. 2010.2009.3001. do. 2010.2009. do. 2	0x0BE0B10161.	0x0C'90C'2086L.
0.5510EPF00EL, 0.2590C07981, 0.2590C0791, 0.2590C0781, 0.	0x08966D409L	0x0CE61E49FL.
0.590(3D)71, 00.22E##007#1. 0.00FD8382201, 09.98BF8384. 0.00EADS71791, 09.90D777AFL, 0.00EADS71791, 09.90D777AFL, 0.00EADS71791, 09.90D777AFL, 0.00EADS71791, 09.90D77AFL, 0.00EADS71791, 09.90D787491, 09.90D78741, 09.90D787411, 09.90D78741, 09.90D78741, 09.90D78741, 09.90D78741, 09.90D78	0x0B0D05822L	6x6C7D7A8B4L,
0x0EDB882201, 0x0EAD4517391, 0x0ED0401717AF1, 0x0ED040171AF1,	0x0B7BD5C3BL.	0x6C0BA6CADL
GAGEAGAST793. GAGEAGAST793. GAGEAGAST794. GA		
GAGEAGAST793. GAGEAGAST793. GAGEAGAST794. GA	0x03B6E20C1.,	0x74B1D29AL
0x0E3x30B12L	0x04DB26151	9x73DC1683L,
0x0E04CT0811, 0x999FF901, 0x999FF901, 0x909F901, 0x909F801, 0x908A1D21, 0x9F604B121, 0x9F604B121	0x0136136A3EL	0x7A6A5AASL
0.0F00599441, 0.98056702BL 0.06FE621370L 0.06FE62137761, 0.88056702BL 0.06FE62137761, 0.88056702BL 0.06FE62137761, 0.880518791, 0.0868187914, 0.08688187914, 0.08688187914, 0.0868818791	0x0A00AE27L.	0x7D079EBIL
0x6FEC1475.DL. 0x8905807581. 0x890178674. 0x890178674. 0x890178674. 0x890178674. 0x8017817874. 0x801781807771. 0x8017818182871. 0x8017818182871. 0x8017818181871. 0x801781818181. 0x8017818181. 0x801781818181. 0x8017818181. 0x8017818181. 0x801781818181. 0x801781818181. 0x801781818181. 0x801781818181. 0x801781818181. 0x80178181818181. 0x801781818181. 0x801781818181. 0x801781818181. 0x8017818181818181818181818181818181818181	0x1E01F268L,	0x6906C2FEL,
WOMPSOPPERS	0x196C3671L.	tix6E6B06E7L
MONOBIO-ASEL. MONADISTRE DESCRIPTION MON	Gx10DA7ASAL,	0x67DD4ACCL,
Decoration Dec	0x17B7BE43L,	0x60B08ED5L.
Decoration Dec	6x38D8C2C4L	6x4FDFF252L,
0:#198/02#17-14. 0.04/70.184-C., 0.00/8-07/1955.1, 0.00/8-07/1955.	0x3FB506DOL	6x48B2364BL,
00/C0941782. 00/C0941781.	9x36034AF6L ·	6x41047A60L,
BOCCOCCTYSSI, BOSBERGATUS	0x316E8EEFL	0x4669BE79L,
00CCSA-SEBEL. 0-00125000281. 00CC201FA-1, 0-008950CF311. 00CC201FA-1, 0-008950CF311. 00CC201FA-1, 0-008950CF311. 00CC201FA-1, 0-008950CF311. 00CC201FA-1, 0-008950CF311. 00CC201FA-1, 0-007060CF30CA-1, 0-007060CA-1, 0-007060CA	6x256FD2A0L.	0x5268E236L.
0x0C2D1FFA71. 0x085D0CF311. bx0Fbc4C200 0x09E0535F1 0x09E0535F1 0x09E0535F1 0x09E0535F1 0x05E05454201 0x05E0546001 0x05E0546001 0x05E0546001 0x05E0546001 0x06E0546001 0x06E0566001 0x06E0566001 0x06E056001 0x06E0560001 0x06E056001 0x06E0560001 0x06E056001 0x06E056001 0x06E056001 0x06E056001 0x06E056001 0x06E056001 0x06E056001 0x06E056001	0x220216B9L	0x5505262FL,
## OFFICAC 2001. ## OFF	0x2BB45A92L,	0xSCB36A04L
excrepación (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0x2CD9968BL	OXYBDEAEIDL.
excrepación (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
R-959F4A-821. 0-00EBB7A14L 0-00EBB7A14L 0-00EBB7A14L 0-00EBB7A16CD1. 0-00EBB7A16L 0-0EBB7A16L 0-0EBB7A16	0x756AA39CL	0x02613930AL,
6-970245981, 0xx6.1574E091, 0xx6.1574E091, 0xx6.1574E091, 0x6.FTR-12-22, 0x8.FFR-14C014, 0x6.FTR-12-22, 0x6.FTR-12-22, 0x1.FFR-12-23, 0x0.7676-0x70, 0x70.765-0x70, 0x70.76	0x72076785I.,	0x05005713L,
\$\(\sigma\)\$000000000000000000000000000000000000	0x7BB12BAEL,	0x0CB61B38L,
0x18H:IcCOI+, 0x6Fe8926SEL, 0x6Fe6FeA70L, 0x5Fe53EFFL, 0x6Fe52AE50L, 0x6Fe62AE50L, 0x6Fe52AE50L, 0x0AE10A4AL, 0x6D49CAE51L, 0x0AE10A4AL, 0x6D49CAE51L, 0x6D49CAE51L, 0x6D49CAE51L, 0x6D4D49CAE51L, 0x6D4D49CAE5L, 0x6D4D49CAE5L, 0x6D4D49CAE5L, 0x6D4D49CAE5L, 0x6D4D49CAE5L, 0x6D4D49CAE5L, 0x6D4D49CAE5L, 0x6D4D49CAE5L, 0x6D4D49CAE5L, 0x6D4D4AE5L,	0x7CDCbHB7t	exerorer 11.
0,88985AEG. 0, 00FF0F0A70L. 0,8F63GFFFL 0,00F86AEG. 16,0A0F0AEGAEGAEGAEGAEGAEGAEGAEGAEGAEGAEGAEGAEGA	0x68DDB3F8L,	OxIPDA836EL,
0x9Fa59EFFL, 0x0F862AE69L, 0x0A7072661L, 0x0D70HD12FFL, 0x0A7072661L, 0x0D90916F7L, 0x0A9BEAEASII, 0x0B9B6AEASII, 0x0B9B0B0F21CL, 0x0CA9AF8AEASII, 0x0B0B0AD0369SL, 0x0CD070693L, 0x0CA014AB8L, 0x0B3667A2EL, 0x0CA014AB8L	9x6FB077E1L.	0x18B74777L,
### ##################################	0x66063BCAL.	0x11010B5CL.
0x0A7672661L, 0xDD06916FTL, 0x0A9BCA631L, 0x0F9D65ADCL, 0x0A9BCA6331L, 0x0DEBB9ECS1L, 0x0BAD036051L, 0x0CD0706931L, 0x0B3667A2EL, 0x0C4614ABS1L,	0x616BFFD3L.	0x166CCF45L,
0x0AED16A4AL, 0x0D9D6SADCL, 0x0A9BCAESSIL, 0x0DEBB9ECSL, 0x0BDBDF21CL, 0x0CABAC28AI, 0x0BAD03051L, 0x0CDD706931L, 0x0B3667A2EL, 0x0C4614ABSL,	9x4F0483541.	0x3903B3C21.
0x0A9BCAE53L, 0x0DEBB9EC5L. 0x0BDBDF21CL, 0x48CABAC28A1, 0x0BAD03605L, 0x0CDD70693L, 0x0B3667A2EL, 0x0C4614AB8L,	0x4969474DL,	0x3E6E77DBL,
0x0BDBDF21CL, 0x9CABAC28AI, 0x0BAD03605L, 0x0CDD70693L, 0x0B3667A2EL, 0x0C4614ABSL,	0x40DF0B66L,	0x37D63BF0L,
0x0BAD03605L, 0x0CDD70693L, 0x0B3667A2EL, 0x0C4614AB8L,	0x47B2CF7FL	0x30B5FFE9L,
0x0B3667A2EL, 0x0C4614AB8L,	0x53B3933GL,	0x24B4A3A6L
	0x54DE5729L.	0x23D967BFL,
6-00-1000032F 0-003008FAIT	0x5D681B62L,	0x2A6F2B94L,
	GxSAGSIDFIAL,	9×2DN2EF8DL

١.

UNITIZ CRC FJeBlock(UINT16 hFile, UINT32 lOffset, UINT32 lLength, UNIT32 lSeed)

calculate CRC on file block with seed given # use 0xFFFFFFFF, for initial seed # returns 0 on success, returns (Seed on error

[0051]

[表3]

Sample C++ Source Code to Culculate CRC-32 (報告)

```
iss ret;
char buffer[COPYBUFFERLEN];
        UBIT32 RemainLength;
UNT16 uislockSize:
         LHNT 32 ISourceOff
         UINT32 ICRC:
         UBVT16 1, index;
        ICRC = |Seed:
         i@lLength > COPYBUFFERLEN)
                  #BlockSize = COPYBUFFERLEN;
                   uBlockSize = (URIT16)(Length;
         RemaraLength = Liength:
         |SourceOff = |Offset,
         while(Remaini.ength) {
    ret = ReadFileBlock(buffer, hi/de, ISourceOff, uBlockSixe);
}
                   if(rel)
                            rerum (Sood.
                   for (1=0: 1=1BlockSax; i=+) [
                            REPART = (UNT16)(CRC ^ buffer[)] & (UNT16)0x000000FFL;
undex = (UNT16)(CRC ^ buffer[)] & (UNT16)0x000000FFL;
RFC = (ICRC >> 8) & 0x00FFFFFL) ^ CRC fable [index];
                   ICRC + -ICRC.
                  |RemainLongth = uBlockSize:
|KonyosOff+= uBlockSize;
|if(|RemainLength < uBlockSize)
|uBlockSize = (U)NT16)|RemainLength;
         ,
         return ICRC:
1 INT 32 CRCBiock(char* builfer, UINT16 nl.ength, UINT32 IScod)
         // coloniate CRC on file block with seed goven 
// use 0xFFFFFFFFFF for initial seed
         // returns () on success, returns (Seed on error (ignores error)
         UDST32 ICRC:
          UINTI6 Ladex:
         ICRC = ISeed:
         for (j=0, p=nl.angth; 1++) {
   index = (UDNT16)UCRC = buffer(ij) & (UDNT16)0x000000FFL;
                   ICRC = (()CRC >> 8) & 0x00FFFFFFF.) ^ CRCTable[index];
          KIRC = - ICRC:
          setura ICRC:
```

[0052]

CRC値をそれのみで使用することができるが、より高いレベルのセキュリティを本祭明に組み込んで、画像の真実性を、CRC値への数学的変換の追加によ

って保証することができる。上述したように、CRC - 32を計算するための典型的なアルゴリズムはパブリックドメインにあり、したがって容易にアクセス可能である。この事実は、本明細書に提供された詳細と共に、いかなる者も、改変された画像のCRCを再計算することができるようにし、「Authentidate」を偽造し、および画像が真実であり改変されていないと不正に確認することができる。本発明では、実際に計算された(画像または日付)CRCが、画像マーキングの前に新しい値に数字的に変換される。変換の機能要件は、いかなる入力値に対しても結果として生ずる値が一貫していること、および、結果として生ずる値が、一意の入力値に対して一意であることである。たとえば、変換を、入力のビット順序の順列、入力値と一貫した所定の「マジック」ナンバーとの排他的論理和、またはこれらの演算の組み合わせにすることができる。

[0053]

実装された特定の変換技術は重要ではないが、本発明の実施において変換を実施するために使用された特定の技術が、プロバイダに内密に、すなわち「専有の変換技術」にすべきであり、この方法のいかなる開示または普及は、システムのセキュリティおよび有効性を損なう可能性があることを理解されたい。簡単な対比を与えると、専有の変換技術を保護することの失敗は、本質的に、ファイルをパスワードで保護し、次いでパスワードを配布することに等しいこととなる。

[0054]

情報をデジタルファイル内のタグに記録することは、個々のデジタルファイルフォーマット、および、それらのフォーマットの構造の基準となる現格の知識を必要とする。これらの現格は、情報がファイルにおいてどのように、どの順序で、どの圧縮アルゴリズムを使用して格納されるかなどを指図する。大抵のデジタルファイルフォーマットは、画像データに加えて、デジタルファイルにおけるユーザデータの格納に対応するための規定を有する。本発明のDocSTARファイル管理およびイメージングシステム実施形態は、既知のTIFF(Tagged Image Fiie)およびJPEG(Joint Photographic Expertg Group)ファイルフォーマットを、(定室された) 護爾性およびカラー画像の格納のためにそれぞれ使用する。TIFFおよびJ

PEG画像ファイルフォーマットの規格は、表示された画像に影響を与えない方法で、画像ファイル内部のユーザデータの包含を可能にする。容易に理解されるように、本発明は、ユーザにより定義されたデータをファイルに格納するための機構を有する他のファイルフォーマットに等しく適用可能であり、あるいは、ユーザにより定義されたデータによりマーキングされたファイルは、たとえば、ワードプロセッサ用文書、表計算、デジタル化されたオーディオまたはビデオまたは他のいかなるデジタル化されたファイル用の、補助的なファイルまたは分離したデータベースに格納することができる。

[0055]

既知のTIFFフォーマットは、画像データを、圧縮された方法で、使用された圧縮方法、解像度、サイズ、色の数、タイトル、日付など画像についての情報 (ケダ)と共に格納することができるファイルフォーマットである。

[0 0 5 6]

書面にされた世界的な規格が、TIFFファイルフォーマット、どのタグが存在しなければならないか、どのタグが任意選択か、および、特定のタグがどのように使用されるかを定義している。TIFF規格を維持している組織、Adobe Corporationは、タグをTIFF画像内で使用するアプリケーションを開発する企業のためのカスタムタグ番号の要求を受け入れている。Adobeは、一意の番号を個々の企業に割り当てて、ベンダの側の干渉を防止する。たとえば、本駆の譲受人であるBitWise Designs, Inc.は、自身が所有する夕グ番号を申し込み、割り当てられており、他のベンダも同様に、自身が所有する一意のタグ番号を割り当てられる。カスタムタグの使用が、カスタムデータブロックの格納を可能にする。TIFF仕様は、ブログラムに、理解できない、およびベースライン仕様にないタグを無視するように命ずる。これにより、共通の画像ビューワが、カスタムタグを有する画像を閲覧し、表示し、印刷することができ、これは、画像ファイルがTIFF仕様に適合するからである。

[0 0 5 7]

TIFF画像ファイルにおいて、以下のTIFF画像タグが使用される。

Tag# Use

10Dh Document Name

10Eh Image Description

132h Date Time

9244h BitWise DocSTAR Custom Tag 1

custom data block contains proprietary information including: $\label{eq:limit} \mbox{Image CRC}$

Authentidate CRC

[0058]

図5に示したものは、TIFF画像ファイル用の画像CRCの計算を示す例示的な流れ図である。TIFF画像ファイル用の画像CRCの計算は、所与の32ビットのシード値を使用した、所与のデータのブロックにおけるCRC-32の計算を要求する。初期シード値が-1に設定される(ステップ500)。このルーチンが、ファイルのための画像ファイルディレクトリ(IFD)に基づいたTIFFファイルのフォーマットで動作し、CRC-32を各IFDエントリおよびそれらの関連付けられたデータについて計算し(ステップ502)、先のCRC-32の結果をシードとして次に(ステップ510)波し、すべてのIFDエントリを巡回するまで(ステップ506)行われる。

[0059]

以下のタグおよびデータ領域を除く、すべてのタグおよびデータ領域が処理される(ステップ508)。

Tag#	Description
0 x 0 1 0 d	TIFFTAG_DOCUMENTNAME
0 x 0 1 0 e	TIFFTAG_IMAGEDESCRIPTION
0 x 0 1 3 2	TIFFTAG_DATETIME
0 x 9 2 4 4	TIFFTAG_DOCSTARTAG1
[0060]	

ファイルのすべての I F Dエントリを処理した後 (ステップ506)、専有の変換方法 (上途した) が使用されて、結果として生じた C R C 値を、一意かつ端

突な値CRC′に変換する (ステップ512)。次に、変換された画像CRC値であるCRC′は、画像ファイルに格納される (ステップ514)。

[0061]

図6に示したものは、TIFF画像ファイル用の日付CRCの計算を示す例示的な流れ図である。TIFF画像ファイル用の日付CRCの計算が、所与の32ビットのシード値を使用して、所与のデータのブロックにおけるCRCー32を計算することができるルーチンを要求する。初期シード値は、画像CRC値に設定する(ステップ600)。このルーチンが、0×0132 TIFTAG_DATETIMEタグを読み取る(ステップ602)。DATETIMEタグが見つからず、読み取れなかった場合(ステップ604)、エラーが返され(ステップ605)、そうでない場合は、CRC-32は、DATETIMEタグ内に含まれたデークについて計算される(ステップ606)。次に、結果としてのCRCは、CRC に、専有の変換技術によって変換され(ステップ608)、画像ファイル内に検納される(ステップ610)。

[0062]

Joint Photographic Experts Groupが、同 名のフォーマットを開発し、JPEGおよびJPGファイルフォーマット(時と してJFIF-JPEGファイル画像フォーマットとも呼ばれる)のための規格 を維持している。このフォーマットは、写真画像の格納および伝送のために開発 された。使用された圧縮技術は、理想的には、写真等の色度化の間の微妙な違い を終納することに適合される。

[0063]

知られているように、JPGファイルは、画像情報および画像データの異なる 要素を分離する「マーカ」と呼ばれる特殊な識別子により、文字のストリームと して解釈される。各マーカの厳密な意味は、JPG規格が、特殊なまたは所有者 独自の機能のために使用される1組のマーカを定義することを除いて、この考察 には重要でない。これらのマーカは、「APPx」と命名され、ただし、xは0 と9の間の、両方を含む数字である。

[0064]

本発明は、特殊なマーカおよびデータブロックをJPGファイルに、それらが 格納されるときに追加する。この実施影態では、「APP8」マーカが、このマ ーカがめったに他のメーカによって使用されないという簡単な理由のために使用 される。このマーカが、以下を含む、様々な専有の情報を保持する。

Authentidate

画像CRC

証明CRC

[0065]

図7に示したものは、JPBG画像ファイル用の画像CRCの計算を示す例示的な流れ図である。JPBG画像ファイル用のCRCの計算が、所与の32ビットのシード値を使用して、所与のデータのブロックにおけるCRC-32を計算することができるルーチンを要求する。初期シード値が-1に設定される(ステップ700)。画像ファイルデータが順次に読み取られ、APP8の位置が決定され、読み取られる(ステップ702)。APP8マーかが見つからず、読み取られなかった場合(ステップ704)、エラーが返される(ステップ705)。CRC-32が、ファイルにおけるすべてのデータについて、ファイルの最初から、APP8マーカを含まずに、APP8マーカまで計算される(ステップ706)。この計算の結果がシードとして使用されて、APP8マーカの後に続くファイルの残りにおいてCRC-32が計算される(ステップ708)。結果として生じたCRCは、CRC′に与有の変換技術によって変換される(ステップ710)。次に、変換された画像CRC′は、画像ファイル内に格納される(ステップ712)。

[0066]

図8に示したものは、JPEG画像ファイル用の日付CRCの計算を示す例示 的な流れ図である。JPEG画像ファイル用のCRCの計算が、所与の32ビッ トのシード値を使用して、所与のデータのブロックにおけるCRC-32を計算 することができるルーチンを要求する。初期シード値が画像CRC値に設定され る(ステップ800)。ファイルが順次に読み取られ、APP8の位置が決定され、読み取られる(ステップ802)。APP8マーカが見つからず、読み取ら れなかった場合(ステップ804)、エラーが返される(ステップ805)。 C RC-32が、APP8データ領域またはブロック内の確実なデータ文字列について計算される(ステップ806)。 結果として生じたCRCは、CRC′に専有の変換技術によって変換される(ステップ808)。 変換された日付CRC′は、画像ファイル内に格納される(ステップ810)。

[0067]

本発明は、その特定の実施影態に関して例示され、記載された。しかし、上述 した実施彩態は、本発明の概念の例示的なものでしかなく、排他的な実施彩態を することを意図しないことを理解されたい。本発明の考察を容易にするため、デ ジケルイメージに走査される紙の文音の原本(たとえば、紙、写真など)が、本 発明のDocSTAR実施影態において仮定される。しかし、本発明が、いかな るデジケルファイルにも、そのソースまたはそれが生域される方法に関わらず、 たとえば、デジケルカメラ、医療画像デバイス、文書処理または表計算アプリケ ーション、または他のソースから生ずるデジケルイメージに、等しく適用可能と なることを、当業者は理解されたい。

100681

本明細書に開示され、列挙された実施形態における変形形態を取りこむ代替実 施形態を実施して、本発明の利点を達成することができる。

[0069]

前述および多数の様々な変更、省略および絶加を、本発明の精神および範囲か ら逸れることなく、当業者によって考案することができることを、さらに理解さ れたい。

[0070]

したがって、本発明が、関示された実施影響に限定されず、特許請求の範囲に したがって完義されるべきであることが意図される。

【図面の簡単な説明】

本発明の前途および他の特徴および利点は、添付の図面において例示されたように、以下のその例示的実施影繁の詳細な説明に照らして、より明らかになるであろう。

[図1]

本発明のDocSTAR実施形態のシステム実装を示す図である。

【図2】

本発明の一実施形態にかかるファイルマーキングを示す流れ図である。

[図3]

本発明の一実施形態にかかるファイルされマーキングされた画像のCRCの検 証を示す流れ図である。

[図4]

本発明の確実なクロックを設定するための一実施影態を示す流れ図である。

[図5]

本発明の一実施形態にかかるTIFFフォーマット画像の画像CRCの計算を 示す流れ図である。

[図6]

本発明の一実施形態にかかるTIFFフォーマット画像の日付CRCの計算を 示す流れ図である。

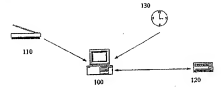
[図7]

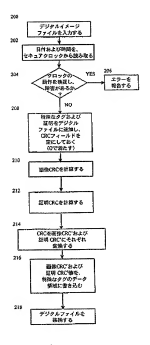
本発明の一実施彩態にかかるJPEGフォーマット画像の画像CRCの計算を 示す流れ図である。

[図8]

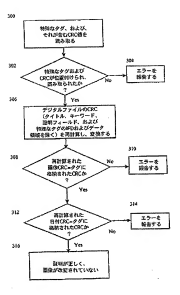
本発明の一実施彩態にかかるJPEGフォーマット画像の日付CRCの計算を 示す流れ図である。

[図1]

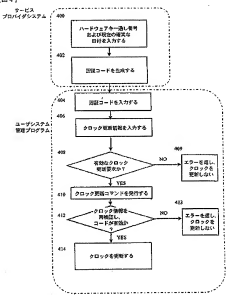




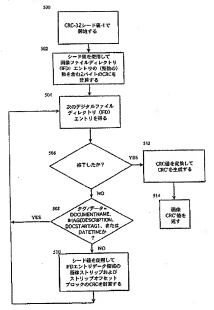
[図3]



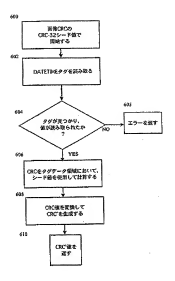
[図4]



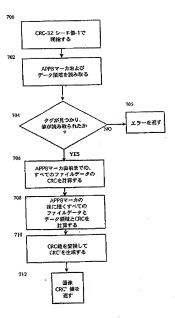
[図5]



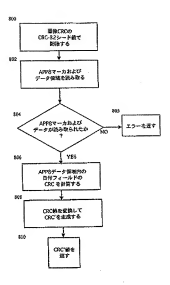
[図6]



[図7]



[図.8]



【国際調査報告】

	invernational search report	PCT/ES007	eggilication No. Distant	
IPC(7) :		nional classifuntum atcl IPC		
	IS SEARCHED			
	currentation countred (clientification system inflament i	e clanification symbols)		
	38974, 54, 3, 5; 7077/104			
oguga##i	og sterfoldel eilstrikun minsmus documentation to the ex	test that signif-consumpts are labour	and factor (1981) availables	
Beetreuis d NPL, EA	the been consisted during the international search (seem ST	o of thus best ess, weeks provides	ible, securit terras repd)	
2. BOC	MINTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, Where appr	opcisso, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	US 5,875,249 A (MINTZER et al) 2 abstract, Figure 1, column 1, lines 5- column 3, lines 25-60			
Y, P	US 5,949,879 A (BERSON et al) 07 abstract, Figure 1.	he 1-32		
x .	US 5,499,294 A (FRIEDMAN) 12 Mar	. 11, 23		
Y	US 5,870,471 A (WOOTFON et al) 09 1, lines 39-50.	mn 12, 24		
Y, P	US 5,923,763 A (WALKER et al) 13 Ju 34-45.	ily 1995, see calumn 5, li	3, 4, 6, 8, 17, 18, 27, 28	
	ber decappears are listed in the contemporation of Box C.	One pases family age		
· · ·	pent) estaganon of stad depostate occurre delicano Du germedicate of the en tribule a not transferred the of population polarisates	• I** Sent door, or published after the and not at earther write the prociple of theory enter	the exeminated filling these principles applications but reside to residential party to a principles.	
	ike el pecusiar politicae unes decences politicaes on ar eller de mesendantel filles, d'as	"It" dougners of possession return	mee: the oblined levenion outset he auguste mility involve at providing clay for o	
	nameric which way throw double on gracesy classics; or which a	repeto (file golimates) is played a professional Director applies and	ino	
	nament which they throw doubts on gracely classify of which a and to excititat the publication data of another crosses on other posted reverse for appearance. Outputs in therapy in security distances, was exhibitour to other	Complying segle and or or uses a cornigine, an except of a ch., government of descripts expen	ence, the element arriches commer to make the winn the designment of the distribution, such combination	
marks and the state of the stat				
	common projectors grow to recognize the data better than to princip outs charact is occural completions of the lateractional sength	Date of mailing of the insertation		
20 N/A1		1 2 JUN 2000		
	stading actives of the IKA/US cent of Petents and Tradecorks	ANDORROS ASSESSED TO THE UNITED TO THE PERSON AND T	sis oya-	
	en, p.C., 2023) No. (203) 305-3120	Telephone No. (103) 305-41	24	

Form PCT/USA/210 (second sheet) (34ly 1998)

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

Fi HO4N 1/49 ラーマコード(参考)

HO4N 1/40 (81)指定国 EP(AT. BE, CH, CY. DE, DK, ES, F!, FR, GB, GR, IE, I T. LU. MC. NL. PT. SE), OA(BF, BJ . CF. CG. CI. CM. GA. GN. GW. ML. MR. NE. SN. TD. TG), AP(GH, GM, K E. LS. MW. SD. SL. SZ. T2. UG. ZW), EA(AM, A2, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ. TM), AE. AL, AM. AT, AU, A2. BA. BB, BG, BR. BY, CA. CH, CN, C R. CU. CZ. DE. DK. DM. EE, ES, FI , GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL. IN. IS. JP. KE, KG, KP, KR, K Z. LC, LK. LR, LS, LT. LU, LV. MA , MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL. PT, RO, RU. SD, SE. SG, SI, S K. SL, TJ. TM, TR, TT. T2, UA. UG , US, UZ, VN, YU, ZA, ZW Fターム(参考) 58001 AA04

> 58017 AA02 BA07 CA16 . 58050 BA10 EA10 GA07 GA08 58082 AA13 FA10 GA11 5C077 LL14 NP05 PP23 PP78 PQ12 P022 TT10

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
[部門区分] 第6部門第3区分
【発行日】平成19年3月1日(2007.3.1)
[公表香号] 特表2002-538536(P2002-538536A)
[公表日] 平成14年11月12日(2002.11.12)
[出願香号] 特願2000-601785(P2000-601785)
[国際特許分類]
                  (2006.01)
 G 0 6 F
          12/14
                  (2006.01)
 G 0 6 F
          11/10
 G 0 6 F
          12/00
                  (2006.01)
           1/00
                  (2006-01)
 G 0 6 T
                  (2006.01)
 H 0 4 N
           1/40
IF II
 GOSF 12/14
                 3 1 0 Z
 GO 6 F 11/10
                3 3 0 A
```

5 2 0 E

5 3 7 Z

200A

[手続補正書]

G06T 1/00

[提出日] 平成19年1月12日(2007.1.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細審

GOSF 12/00

G06F 12/00

H 0 4 N 1/40

[治正対象項目名] 特許請求の範囲

【補正方法】 変更

「袖正の内容」

【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルファイルを入力する手段と、

日付および時間情報を提供する確実な日付および時間基準と、

前記日付および時間情報から導出された日付/時間値を生成する手段と、

前記デジタルファイルから適出された画像値を生成する手段と、

前記デジタルファイルに、前記日付および時間情報、前記日付/時間値、および前記画 俊値をマーキングする手段と、

前記マーキングされたデジタルファイルを格納する手段と

を備えたことを特徴とするデジタルファイル管理およびイメージングシステム。

[請求項2] 前記確実な日付および時間基準は、ローカルのセキュアクロックであることを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項3】 前記日付および時間値を生成する手段は、巡回冗長コードアルゴリズムを実行することを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項4】 前記画像値を生成する手段は、巡回冗長コードアルゴリズムを実行することを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項5】 前記日付ノ時間値を変換する手段をさらに含み、前記マーキングする 手段は、前記デジタルファイル、前記変換された日付ノ時間値をマーキングすることを 特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項6】 前記日付/時間値を変換する手段は、数学的変換を実行することを特徴とする請求項5に記載のシステム。

【請求項7】 前記画像値を変換する手段をさらに含み、前記マーキングする手段は 前記デジタルファイルに、前記変換された画像値をマーキングすることを特徴とする請 求項1に記載のシステム。

【闘求項8】 前記画像値を変換する手段は、数学的変換を実行することを特徴とする講求項?に記載のシステム。

【請求項9】 前記デジタルファイルは、画像ファイルであることを特徴とする請求 項1に記載のシステム。

【請求項10】 前記デジタルファイルは、テキストファイルであることを特徴とする請求項1に記載のシステム。

る。 【請求項11】 前記デジタルファイルは、デジタルカメラからのファイルであることを特徴とする請求項1に記載のシステム。

とき情報とする時本項1に記載のレベノス。 [請求項12] 前記デジタルファイルは、医療画像デバイスからのものであること

を特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項13】 前記デジタルファイルは、コンピュータアプリケーションにより生成されたファイルであることを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項14】 マーキングされたファイルを検証する手段をさらに含むことを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項15】 デジタルファイルと、

日付および時間情報を提供する確実な日付および時間基準と、

前記日付および時間情報から導出された日付/時間値と、

前記デジタルファイルから導出された画像値と、

前記日付および時間情報、前記日付/時間値、および前記画像値をマーキングされた、 マーキングされたデジタルファイルと

を備えたことを特徴とするデジタルファイル管理システム。

【請求項16】 前記確実な日付および時間基準は、ローカルのセキュアクロックであることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

【請求項17】 前記日付および時間値は、巡回冗長コードアルゴリズムによって等 出されることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

【請求項18】 前記画像値は、巡回冗長コードアルゴリズムによって導出されることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

【請求項19】 変換された日付/時間値をさらに含み、前記マーキングされたファイルは、前記変換された日付/時間値をマーキングされることを特徴とする請求項15に 沢敷のシステム。

[請求項20] 変換された画像値をさらに含み、前記マーキングされたファイルは、前記変換された画像値をマーキングされることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

【請求項21】 前記デジタルファイルは、画像ファイルであることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

[請求項22] 前記デジタルファイルは、テキストファイルであることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

【請求項23】 前記デジタルファイルは、デジタルカメラからのファイルであることを結構とする請求項15に記載のシステム。

【請求項24】 前記デジタルファイルは、医療画像デバイスからのものであることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

【請求項25】 前記デジタルファイルは、コンピュータアプリケーションにより生成されたファイルであることを特徴とする請求項15に記載のシステム。

【請求項26】 デジタルファイルを提供するステップと、

ローカルソースからの確実な日付および時間基準から日付および時間情報を提供するステップと、

前記日付および時間基準から導出された日付一時間値を生成するステップと、

前記デジタルファイルから選出された画像値を生成するステップと、

前記デジタルファイルに、前記日付および時間情報、前記日付/時間値、および前記画